

# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

### BRETAGNE

BulletinsTechniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°13 du 25 Mai 2007 - 2 pages

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Prochain bulletin le 8 Juin 2007

Colza:

nir.

Ne plus interve-

Céréales :

Rouille brune et

Septoriose : der-

nières interven-

tions sur les par-

celles tardives. -

Fusariose: inter-

venir uniquement

sur les parcelles

tardives à risque

### colza

### Stade:

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

G4 à G5 (les dix premières siliques sont bosselées à grains colorés).

#### Ravageurs

Pour les ravageurs, le risque est actuellement minime : le stade de sensibilité pour les charançons des siliques est largement dépassé. Pour les pucerons cendrés, les colonies se font rares dans les parcelles suivies. Ne plus intervenir.

#### Maladies

Jusqu'à maintenant, il n'a été constaté aucun symptôme de sclérotinia dans les parcelles.

## céréales

### Stade:

Blé: Dernière feuille étalée à grain pâteux. *Orge*: Floraison à grain pâteux. *Triticale*: Floraison à grain aqueux.

#### Maladies:

### Septoriose(cf.tableau):

Suite aux dernières pluies du mois de mai, la septoriose a bien évolué sur les feuilles basses. Elle est également bien présente sur les F2 dans les témoins, mais aussi dans les parties traitées. Dans les Côtes d'Armor, le Finistère et en Ille et Vilaine, près de 30 à 40 % des F2 présentent des symptômes d'attaque alors que dans le Morbihan, les attaques de septoriose touchent 76% des F2. Dans ce département, les variétés les plus touchées sont Apache (90%) et Soissons (95%).

Pour les blés tardifs et sensibles, non protégés depuis plus de 4 semaines, une protection doit être réalisée rapidement.

#### Rouille brune (cf. tableau n°1):

Cette maladie a beaucoup évolué depuis les derniers relevés dans tous les départements. On observe de nombreuses attaques sur les F2 pour les variétés, Bastide, Soissons, Sankara et Isengrain.

Pour les blés tardifs et sensibles, une protection doit être réalisée rapidement.

### Rouillejaune:

Cette maladie est signalée régulièrement cette année dans diverses régions françaises, notamment sur la variété Toisondor.

Rester vigilant et nous avertir en cas d'attaque.

<u>Tableau</u>: Observations des deux principales maladies du blé (pourcentage d'attaque) en fonction des départements

Dpt.	Organe	SEPTORIOSE		ROUILLE BRUNE	
		Témoin	Traité	Témoin	Traité
22	F4	100	87.5	34	
	F3	94	70	94	
	F2	78	28	97.5	
29	F4		88		38.5
	F3		75		62.5
	F2		28		42.5
35	F4	100	87		
	F3	100	79		10.5
	F2	75	49	17.5	40
56	F4	<b>探信</b> ""。		Carros Chinica	
	F3	100	96		14.2
	F2	87.5	76		40



027145023030004530202

**DRAF** Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux ₹ 280, rue de Fougères **35700 RENNES** partielle est sour

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ≧ ISSN n°1167-2382



### Fusariose:

Suite aux observations, les premiers symptômes d'attaque ont été observés dans les parcelles les plus précoces.

Si les conditions climatiques sont favorables à une contamination (forte humidité pendant 48 heures), réaliser une intervention sur les parcelles tardives à risque (précédent maïs sans labour et variétés sensibles) au moment du début de la floraison.

#### Pucerons:

Des pucerons ont été observés cette semaine jusqu'à 10 épis observés sur 40. Cependant, les populations restent relativement faibles. *Ne pas intervenir*.

Le seuil d'intervention est de 1 épi sur 2 colonisé par un ou plusieurs pucerons. La période de sensibilité va jusqu'au stade grain laiteux pâteux.